

1 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质消化、胃肠道 pH 及血清指标的影响

2 王 杰 崔 凯 王世琴 刁其玉 张乃锋*

3 (中国农业科学院饲料研究所, 农业部饲料生物技术重点开放实验室, 北京 100081)

4 摘 要: 本试验旨在研究饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质消化、胃肠道 pH 及血清指标
5 的影响。选取 12 对 7 日龄断奶的湖羊双胞胎公羔, 采用配对试验设计, 分为对照 (CON)
6 组和低蛋氨酸 (LM) 组, 1 对双胞胎羔羊分别分到 2 个组中。试验分 2 个阶段进行, 第 1
7 阶段 (8~56 日龄), CON 组羔羊饲喂基础代乳粉和基础开食料; LM 组羔羊饲喂的代乳粉
8 和开食料在 CON 组基础上分别全部扣除 (0.70%和 0.40%) 额外添加的蛋氨酸, 其余营养水
9 平保持一致。第 2 阶段 (57~84 日龄), 2 组羔羊停止饲喂代乳粉且饲粮均为基础开食料。

10 分别第 1 阶段结束前 (46~55 日龄) 和第 2 阶段结束前 (74~83 日龄) 随机选取 4 对双
11 胞胎羔羊进行消化代谢试验。结果表明: 1) 56 日龄, LM 组羔羊对饲粮粗蛋白质、粗脂肪、
12 中性洗涤纤维的表观消化率均显著低于 CON 组 ($P<0.05$); 84 日龄, 2 组羔羊在营养物质表
13 观消化率上均差异不显著 ($P>0.05$)。2) 56 日龄, LM 组羔羊胃肠道中除十二指肠 pH 显著
14 低于 CON 组 ($P<0.05$) 外, 其他胃肠道 pH 均差异不显著 ($P>0.05$); 84 日龄, 2 组羔羊在
15 胃肠道 pH 上均差异不显著 ($P>0.05$)。3) 除了 56 日龄 LM 组羔羊的生长激素和胰岛素浓
16 度显著低于 CON 组 ($P<0.05$) 外, 2 组羔羊其他血清指标 56 和 84 日龄均无显著性差异
17 ($P>0.05$)。由此可见, 8~56 日龄, 饲粮低蛋氨酸水平可降低湖羊公羔营养物质表观消化
18 率, 以及抑制十二指肠 pH 和血清中生长激素、胰岛素浓度的增加; 57~84 日龄, 提高饲粮
19 蛋氨酸水平后, 湖羊公羔的营养物质表观消化率、胃肠道 pH 及血清激素指标随之得到补偿。

20 关键词: 蛋氨酸; 羔羊; 消化代谢; 胃肠道 pH; 血清指标

21 中图分类号: S826

22 蛋氨酸作为必需氨基酸中唯一的含硫氨基酸, 对动物体内蛋白质合成具有重要作用。另
23 外, 由于动物机体本身不能合成必需氨基酸, 必须从饲粮摄取以满足机体的营养需要^[1]。然

收稿日期: 2017-02-08

基金项目: 国家公益性行业 (农业) 科研专项 (201303143); 国家肉羊产业技术体系建设专项 (CARS-39)

作者简介: 王 杰 (1989-), 男, 山东临沂人, 硕士研究生, 研究方向为动物营养与饲料科学。E-mail:
nkywangjie@163.com

*通信作者: 张乃锋, 副研究员, 硕士生导师, E-mail: zhangnaifeng@caas.cn

而，蛋氨酸在大豆饼粕等饲料原料中又是易缺乏的一种氨基酸。对于新生羔羊，由于其胃肠道系统的发育不健全而极易受到营养调控的影响，改变其后期育肥性能的发挥。所以，饲料合理的蛋氨酸水平对羔羊平稳地进行各项生命活动具有重要作用。

研究发现，对于早期断奶的羔羊，易受到饲料组成和环境因素的影响产生较大的应激反应^[2]，进而影响断奶羔羊胃肠道功能^[3-4]，最终导致对营养物质消化吸收的能力降低^[5-9]。Abdelrahman 等^[10]研究报道饲料补充蛋氨酸不仅提高了羔羊对营养物质的利用率，还能提高羔羊的生长性能。另外，饲料蛋氨酸限制同样会影响羔羊的正常生长发育。王杰等^[11]研究发现限制饲料蛋氨酸水平显著降低羔羊生长性能和屠宰性能。Abouheif 等^[12]研究发现限制育肥羊的采食量显著降低平均日增重及营养物质消化率，最终影响育肥羊的生长。湖羊作为世界著名的多胎绵羊品种之一，通常每胎可产 2~3 羔，这就使得母乳难以满足哺乳羔羊的营养需要从而影响其后期的生长，使哺乳期羔羊体况发育存在较大的个体差异，最终不利于集约化和规模化管理。目前，研究者多从饲料单一添加或缺乏蛋氨酸方向研究对羔羊或育肥羊营养物质消化率的影响^[13]，而在饲料低蛋氨酸的情况下，幼龄时期营养受限程度对其后期补偿生长影响的研究却尚未报道。动物生长发育是一个连续的过程，限制期营养缺乏与补偿期营养补充一定存在内在联系。因此，本试验从营养物质消化、胃肠道 pH 及血清指标角度探讨羔羊前期饲料低蛋氨酸水平导致的营养物质消化率降低是否可以通过后期提高饲料蛋氨酸水平使羔羊的胃肠道吸收能力得到提升，为我国早期湖羊双胞胎断奶羔羊合理科学饲养提供理论依据。

1 材料与方法

1.1 试验时间和地点

试验于 2015 年 10 月至 2015 年 12 月在山东省临清市润林牧业有限公司开展。

1.2 试验设计

试验选取 7 日龄断母乳、体重为 (4.93 ± 0.20) kg、发育正常的 12 对湖羊双胞胎公羔。采用配对试验设计，12 对羔羊分为对照 (control, CON) 组和低蛋氨酸 (low methionine level, LM) 组，1 对双胞胎羔羊分别分到 2 个组中。试验分 2 个阶段进行。第 1 阶段 (8~56 日龄)，CON 组羔羊饲喂基础代乳粉和基础开食料；LM 组羔羊饲喂的代乳粉和开食料在 CON 组基础上分别全部扣除 (0.70% 和 0.40%) 额外添加的蛋氨酸，其余营养水平保持一致。第 2 阶

段（57~84 日龄），2 组羔羊停止饲喂代乳粉且饲粮均为基础开食料。

1.3 试验饲粮

试验用蛋氨酸规格：*DL*-蛋氨酸含量 $\geq 99\%$ ；干燥减重 $\leq 0.5\%$ ；砷 $\leq 0.002\%$ ；重金属 $\leq 0.02\%$ ；硫酸盐 $\leq 0.30\%$ ；氯化物 $\leq 0.20\%$ ；灼烧残渣 $\leq 0.5\%$ ；亚硝基铁氰化钠试验合格；硫酸铜试验合格。

基础开食料和基础代乳粉的营养水平分别参考我国《肉羊饲养标准》（NY/T 816-2004）^[14]及发明专利 ZL 02128844.5^[15]所设定；同时，蛋氨酸水平参考 Patureau-Mirand 等^[16]和王波等^[17]的试验结果设定。基础代乳粉营养水平、基础开食料组成及营养水平见表 1。

表 1 基础代乳粉营养水平、基础开食料组成及营养水平（干物质基础）

Table 1 Nutrient levels of the basal milk replacer, and composition and nutrient levels of the basal starter (DM

项目 Items	basis) % 基础代乳粉 Basal milk replacer ¹⁾	基础开食料 Basal starter
原料 Ingredients		
玉米 Corn		65.07
麸皮 Wheat bran		15.00
豆粕 Soybean meal		5.58
石粉 Limestone		1.90
脂肪粉 Fat powder		2.00
磷酸氢钙 CaHPO ₄		1.51
食盐 NaCl		0.79
蛋氨酸 Methionine		0.40
复合氨基酸 Compound amino acids ²⁾		6.75
预混料 Premix ³⁾		1.00
合计 Total		100.00
营养水平 Nutrient levels ⁴⁾		
干物质 DM	95.69	88.20
代谢能 ME/(MJ/kg)	15.10	10.75
粗蛋白质 CP	21.66	16.16
粗脂肪 EE	6.44	4.68
粗灰分 Ash	5.88	9.38
钙 Ca	1.02	1.23
总磷 TP	0.51	0.54
赖氨酸 Lys	2.77	1.01
蛋氨酸 Met	0.91	0.60
色氨酸 Try	0.29	0.18
苏氨酸 Thr	1.17	0.60

¹⁾基础代乳粉为专利产品，专利编号 ZL 02128844.5^[17]。Basal milk replacer was patent product, and the patent No. was ZL 02128844.5^[17].

²⁾复合氨基酸是由赖氨酸、色氨酸、苏氨酸、缬氨酸、组氨酸等多种氨基酸组成。Compound amino acids were composed of lysine, tryptophane, threonine, valine, threonine and other amino acids.

³⁾每千克预混料含有 One kg of premix contained the following: Fe 4~30 g, Mn 2~25 g, Cu 0.8~2 g, Zn 4~25 g, Se 0.04~0.3 g, I 0.04~0.5 g, Co 0.03~0.05 g, VA 800 000~2 500 000 IU, VD₃ 200 000~400 000 IU, VE 3 000~4 000 IU。

⁴⁾营养水平除代谢能外均为实测值。ME was a calculated value, while others were measured values.

1.4 饲养管理

试验开始之前，用强力消毒灵溶液对整个圈舍进行全面的消毒，之后每周对所有栏位重复消毒 1 次。同时，试验开始时所有试验羔羊均进行正常的免疫程序。

所有试验羔羊在出生到 7 日龄随母哺乳；8 日龄断母乳，人工饲喂代乳粉至 56 日龄；从 8 日龄开始补饲开食料，直到 84 日龄试验结束。另外，饲喂代乳粉时，8~14 日龄每天饲喂 4 次，15~28 日龄每天饲喂 3 次，29~56 日龄每天饲喂 2 次。代乳粉的饲喂参照王波等^[17]的方法进行。同时，饲喂量还根据试验过程中羔羊的健康状况进行适当的调整，以保证羔羊的正常生长。整个试验期，保持 CON 组和 LM 组代乳粉和开食料的采食量相近。整个过程自由饮水。

1.5 消化代谢试验

整个试验期间，分别在 46~55 日龄和 74~83 日龄进行 2 次消化代谢试验。每次消化代谢试验时在每组中随机选择 4 只湖羊，并且 2 组中的 4 对羔羊均为双胞胎，做好标记并转移至独立的消化代谢笼。每组羔羊单独饲喂，自由饮水。消化代谢试验的试验期总共 10 d，其中预试期 5 d，正试期 5 d，采用全收粪法和全收尿法进行。

1.6 测定指标和分析方法

1.6.1 羔羊营养物质表观消化率测定

消化代谢试验期间每天 07:00 和 19:00 收集粪样和尿样，记录每只羊每天的采食量、剩余量、排粪量和排尿量。按总粪样的 10%取样后再按照每 100 g 鲜粪加入 10%的硫酸 10 mL 用于固氮，-20 ℃冷冻保存待测。尿样收集前在收集尿容器中加入 10%硫酸 100 mL，手动

89 混匀每只羔羊每天的尿液，按每日总量的 1%取样，倒入尿样瓶中，-20 ℃冷冻保存待测。

90 试验结束后，代乳粉、开食料和粪、尿样中营养水平的测定方法：氨基酸含量使用 A300

91 全自动氨基酸分析仪测定；总能使用 Parr-6400 氧氮量热仪测定；干物质(DM)、粗蛋白质(CP)、

92 粗脂肪(EE)、粗灰分、钙、磷和中性洗涤纤维(NDF)含量参考 AOAC(1980)^[18]测定方法进行。

93 1.6.2 羔羊胃肠道 pH 测定

94 分别在 56 和 84 日龄屠宰 6 对双胞胎羔羊，CON 组和 LM 组各 6 只，屠宰前 16 h 需要

95 禁食、禁水，经颈静脉放血致死，剥皮后打开腹腔，解剖，将各胃肠道分割，然后分别取

96 各胃室及肠道内容物样品，倾入 30 mL 离心管，立即用 PHB-2 型便携式 pH 计测定瘤胃、

97 皱胃、十二指肠、空肠和回肠内容物的 pH。

98 1.6.3 羔羊血清指标测定

99 分别于 56 和 84 日龄随机选取 3 对双胞胎羔羊，CON 组和 LM 组各 3 只羔羊于前腔静

100 脉采血 10 mL，3 000 r/min 离心 20 min，分离血清，并于-20 ℃保存。血清指标包括：血清

101 激素指标、血清免疫指标和血清生化指标。血清激素指标和血清免疫指标均采用酶联免疫吸

102 附测定(ELISA)法测定，试剂盒购自北京华英生物技术研究；血清生化指标中,乳酸浓度利

103 用中和滴定法进行检测，其他指标均采用日立 7020 全自动生化分析仪进行检测。

104 1.7 数据处理

105 试验数据经过 Excel 2010 初步整理后，使用 SAS 9.2 统计软件 Paired *t*-test 进行配对 *t*

106 检验，以 *P*<0.05 作为判断差异显著性的标准。

107 2 结果与分析

108 2.1 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质表观消化率的影响

109 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质表观消化率的影响见表 2。56 日龄，LM 组羔羊对

110 饲料 CP、EE、NDF 的表观消化率均显著低于 CON 组 (*P*<0.05)；84 日龄，2 组羔羊在营

111 养物质表观消化率上均差异不显著 (*P*>0.05)。

112 表 2 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质表观消化率的影响

113 Table 2 Effects of dietary level of methionine on apparent digestibility of nutrients of male *Hu* lambs

项目	组别 Groups		SEM	<i>P</i> 值
Items	CON	LM		<i>P</i> -value
56 日龄 56 days of age				

总能 GE	86.05	83.45	0.01	0.072 9
干物质 DM	84.45	82.85	0.02	0.333 2
有机物 OM	87.30	85.15	0.01	0.134 9
粗蛋白质 CP	84.45 ^a	80.90 ^b	0.01	0.022 7
粗脂肪 EE	80.68 ^a	76.40 ^b	1.76	0.024 9
中性洗涤纤维 NDF	57.76 ^a	44.94 ^b	0.04	0.009 7
84 日龄 84 days of age				
总能 GE	78.68	74.26	0.03	0.118 7
干物质 DM	77.40	77.35	0.04	0.990 9
有机物 OM	80.70	81.10	0.04	0.917 3
粗蛋白质 CP	75.84	70.42	0.03	0.129 0
粗脂肪 EE	70.71	63.65	0.06	0.241 7
中性洗涤纤维 NDF	55.37	63.53	0.06	0.156 7

114 同行数据肩标不同小写字母代表有显著性差异($P<0.05$)。下表同。

115 In the same row, values with different small letter superscripts mean significant difference ($P<0.05$). The

116 same as below.

117 2.2 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔胃肠道 pH 的影响

118 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔胃肠道 pH 的影响见表 3。56 日龄, LM 组中除十二指肠 pH

119 显著低于 CON 组外 ($P<0.05$), 其他胃肠道 pH 均差异不显著 ($P>0.05$); 84 日龄, 2 组羔

120 羊胃肠道 pH 均差异不显著 ($P>0.05$)。

121 表 3 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔胃肠道 pH 的影响

122 Table 3 Effects of dietary level of methionine on gastrointestinal pH of male *Hu* lambs

项目	组别 Groups		SEM	P 值
Items	CON	LM		P-value
56 日龄 56 days of age				
瘤胃 Rumen	6.00	6.04	0.39	0.909 8
皱胃 Abomasum	2.45	2.31	0.23	0.573 9
十二指肠 Duodenum	6.47 ^a	4.62 ^b	0.22	0.003 7
空肠 Jejunum	7.01	6.72	0.33	0.423 1
回肠 Ileum	7.75	7.62	0.19	0.514 0
84 日龄 84 days of age				
瘤胃 Rumen	5.28	5.55	0.13	0.088 8
皱胃 Abomasum	3.30	3.64	0.37	0.402 9
十二指肠 Duodenum	5.25	5.15	0.52	0.856 1
空肠 Jejunum	6.38	6.08	0.70	0.682 1
回肠 Ileum	7.57	7.66	0.09	0.325 8

123 2.3 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清指标的影响

124 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清指标的影响见表 4、表 5 和表 6。在血清指标中，除了
125 56 日龄 LM 组羔羊的生长激素（GH）和胰岛素（INS）浓度显著低于 CON 组（ $P<0.05$ ）外，
126 2 组羔羊其他血清指标 56 和 84 日龄均无显著性差异（ $P>0.05$ ）。

127 表 4 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清生化指标的影响

128 Table 4 Effects of dietary level of methionine on serum biochemical indexes of male *Hu* lambs

项目	组别 Groups		SEM	<i>P</i> 值
Items	CON	LM		<i>P</i> -value
56 日龄 56 days of age				
尿素氮 UN/(mmol/L)	4.90	5.43	0.32	0.165 9
葡萄糖 GLU/(mmol/L)	4.38	3.92	0.23	0.105 8
甘油三酯 TG/(mmol/L)	1.78	1.73	0.10	0.639 0
总胆固醇 CHOL/(mmol/L)	5.23	5.43	0.32	0.547 8
皮质醇 COR/(ng/mL)	88.70	92.91	4.96	0.435 7
乳酸 LA/(mg/L)	159.03	156.83	2.80	0.466 7
游离脂肪酸 NEFA/(mmol/L)	0.41	0.32	0.04	0.051 2
乳酸脱氢酶 LDH/(U/L)	143.37	136.14	10.92	0.537 1
84 日龄 84 days of age				
尿素氮 UN/(mmol/L)	6.13	5.33	0.36	0.079 2
葡萄糖 GLU/(mmol/L)	3.61	3.98	0.36	0.347 6
甘油三酯 TG/(mmol/L)	1.79	1.90	0.06	0.130 9
总胆固醇 CHOL/(mmol/L)	5.01	5.22	0.40	0.619 8
皮质醇 COR/(ng/mL)	87.59	85.32	8.87	0.807 6
乳酸 LA/(mg/L)	155.60	159.80	7.39	0.593 9
游离脂肪酸 NEFA/(mmol/L)	0.41	0.38	0.03	0.383 6
乳酸脱氢酶 LDH/(U/L)	131.73	146.45	12.27	0.283 8

129 表 5 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清激素指标的影响

130 Table 5 Effects of dietary level of methionine on serum hormone indexes of male *Hu* lambs

项目	组别 Groups		SEM	P 值
Items	CON	LM		P-value
56 日龄 56 days of age				
生长激素 GH/(ng/mL)	6.77 ^a	4.78 ^b	0.70	0.036 6
胰岛素 INS/(μIU/ml)	27.16 ^a	21.24 ^b	2.00	0.031 7
类胰岛素生长因子 - I IGF- I (μg/mL)	81.34	93.88	8.12	0.183 4
84 日龄 84 days of age				
生长激素 GH/(ng/mL)	6.20	6.53	0.62	0.616 0
胰岛素 INS/(μIU/ml)	26.32	25.09	3.19	0.715 1
类胰岛素生长因子 - I IGF- I (μg/mL)	101.67	106.62	9.21	0.644 5

表 6 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清免疫指标的影响

Table 6 Effects of dietary level of methionine on serum immune indexes of male *Hu* lambs

项目 Items	组别 Groups		SEM	P 值 P-value
	CON	LM		
56 日龄 56 days of age				
免疫球蛋白 G IgG/(μg/mL)	514.12	520.95	25.68	0.800 9
白细胞介素-2 IL-2/(pg/mL)	680.39	712.63	53.32	0.571 8
肿瘤坏死因子-α TNF-α/(pg/mL)	116.95	130.11	16.92	0.471 9
三碘甲状腺氨酸 T ₃ /(pmol/L)	2.32	3.29	0.67	0.209 5
甲状腺素 T ₄ /(ng/mL)	98.64	90.49	7.41	0.321 2
84 日龄 84 days of age				
免疫球蛋白 G IgG/(μg/mL)	522.50	544.92	22.17	0.358 3
白细胞介素-2 IL-2/(pg/mL)	707.56	658.86	65.25	0.489 0
肿瘤坏死因子-α TNF-α/(pg/mL)	101.28	113.68	11.11	0.315 4
三碘甲状腺氨酸 T ₃ /(pmol/L)	3.36	2.69	0.65	0.346 4
甲状腺素 T ₄ /(ng/mL)	140.99	133.18	8.42	0.396 7

3 讨 论

3.1 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔营养物质表观消化率的影响

由于断奶前羔羊的消化代谢系统发育还不健全而具有潜在的可塑性,同时非反刍阶段羔羊的发育状况是确定其后期健康生长及育肥潜力的重要时期。所以,各营养水平的均衡性是断奶前羔羊进行新陈代谢的物质基础。而蛋氨酸作为反刍动物机体生长过程中蛋白质合成的主要限制性氨基酸,对提高动物生长性能和饲料营养物质消化吸收具有重要作用^[19]。另外,研究发现非反刍阶段羔羊每天蛋氨酸的最佳需要量为 2 g,而对于育肥羊最适宜的蛋氨酸水平为 0.64%^[13,20]。本试验在 8~56 日龄阶段,LM 和 CON 组羔羊每天蛋氨酸的采食量分别为 0.47 g 和 1.75 g,显然 LM 组较 CON 组羔羊采食蛋氨酸的量降低 73.14%。56 日龄时发现,饲料缺乏蛋氨酸,导致羔羊显著降低对饲料 CP、EE、NDF 的表观消化率。同样,Zeng 等^[21]曾报道降低动物赖氨酸的饲喂量可显著降低 GE、DM、CP 和磷的表观消化率。Puchala 等^[22]对山羊进行营养限饲可显著降低 DM、OM、CP 和 NDF 的营养物质表观消化率。本试验中在羔羊非反刍阶段饲喂低蛋氨酸饲料时,导致动物采食氮水平降低,从而使瘤胃内氨态氮(NH₃-N)的浓度降低,瘤胃微生物合成及活力的降低,进而酶的分泌受到影响,最终导致营养物质的消化也受到影响^[23-24]。另外,这种现象有可能由于蛋氨酸是启动酶合成的关键必需氨基酸,对消化酶的成分或活性影响有关^[25]。

经过恢复蛋氨酸水平 28 d 后,2 组羔羊在 DM、OM、CP、EE、GE、NDF 的表观消化

率均无显著差异。Berthiaume 等^[26]研究报道, 饲料添加蛋氨酸可提高十二指肠中蛋氨酸的流动性, 最终提高蛋氨酸在小肠中的表观消化率。这现象可能归因于随着后期蛋氨酸水平的增加, 使瘤胃液 $\text{NH}_3\text{-N}$ 的浓度逐渐升高, 以及消化道和肝脏在蛋氨酸缺乏期间被动用蛋白质的补偿性恢复, 使瘤胃内微生物活力和消化道功能增强^[27]。同样, 李文华等^[28]曾经报道营养限制期后的羔羊通过营养补偿, 可恢复内脏器官的重量进而增加消化酶的分泌, 最终导致营养物质消化率的提高。这种现象, 也可能由于 56 日龄后羔羊瘤胃微生物消化代谢功能发育接近完全, 此时进入小肠吸收的蛋氨酸主要来源于微生物蛋白质和瘤胃非降解蛋白质提供的蛋氨酸和内源蛋氨酸。

3.2 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔胃肠道 pH 的影响

羔羊胃肠道内适宜酸度是维持消化系统正常功能不可或缺的重要因素, 也是调节体内环境酸碱平衡、电解质平衡的基础条件^[29]。一般来说, 瘤胃液 pH 变动范围为 5.0~7.5, 但 pH 若低于 6.5 就不利于纤维素消化^[30]。蛋氨酸进入瘤胃后, 会在瘤胃微生物的作用下降解, 产生氨和酮酸, 酮酸在微生物的作用下进一步发酵生成挥发性脂肪酸。本试验中, 56 日龄时 CON 组和 LM 组羔羊瘤胃液 pH 分别为 6.00、6.04, 84 日龄分别为 5.28、5.55, 在正常变动范围内, 2 组羔羊瘤胃液 pH 差异不显著。56 日龄, 相对于 LM 组, CON 组蛋氨酸降解产生的酮酸可被微生物发酵产生挥发性脂肪酸, 但其浓度相对于瘤胃内容物来说, 不足以引起 pH 的显著变化。同样, Robinson 等^[31]研究证实饲料添加蛋氨酸, 对瘤胃液 pH 和挥发性脂肪酸浓度没有显著影响。另外, 与 56 日龄相比较, 84 日龄时 CON 组和 LM 组羔羊瘤胃液 pH 分别降低了 12.00%、8.11%。这可能是由于非反刍阶段瘤胃未起主导作用, 而反刍阶段瘤胃作为主要的功能性胃产生较多挥发性脂肪酸以降低其 pH, 可能还存在其他的机制, 有待进一步研究探讨。

一般来说, 肠道具有一个相对稳定的内环境, 具有一定的缓冲能力。如果 pH 太低, 可能会使小肠腺体分泌的碱性肠液得到部分中和, 而 pH 波动很大也会对消化酶活性产生很大影响。本试验中, 56 日龄时与 CON 组相比较, LM 组低蛋氨酸可显著的降低十二指肠 pH。这可能由于在十二指肠中, 来自皱胃酸性较强的食糜尚未被胰液、胆汁和肠液中重碳酸盐等充分中和。

3.3 饲料蛋氨酸水平对湖羊公羔血清指标的影响

动物的生长主要受下丘脑-垂体-肝脏构成的生长轴调控, GH 和类胰岛素生长因子- I (IGF-I) 在该生长轴中最能反映动物的营养和生长状况。GH 是动物体出生后生长发育主要的调控因子, 能够刺激肌肉蛋白质合成, 促进动物生长。IGF- I 是一类多功能的细胞增殖调控因子, 作为 GH 产生生理作用过程中必需的一种活性蛋白质多肽物质。INS 可促进葡萄糖进入细胞, 为细胞增强功能, 促进糖原的合成, 提高糖的利用和蛋白质的合成。本试验发现, 低蛋氨酸可显著降低血清中 GH 和 INS 浓度。同样, 张永翠^[32]研究发现血清 GH 浓度随着饲料蛋氨酸水平的提高呈现逐渐升高的趋势, 并且以 0.8%的蛋氨酸添加组血清中 GH 浓度最高。Smith 等^[33]曾报道犊牛血清中 INS 浓度随着营养物质摄入的增多而极显著增加。另外有研究表明, 对于大多数物种 (除了鼠), 营养缺乏导致生长停滞, 往往伴随着血浆 GH 浓度的增加而不是降低^[34-35]。Buonomo 等^[36]关于猪的试验也证明了上述观点。而本试验的结果与上述结论有所不同, 可能与 GH 分泌呈脉冲性释放有关, 并且 GH 的浓度也受到 IGF- I 浓度的影响。本试验发现饲料低蛋氨酸水平对羔羊血清中 IGF- I 浓度没有显著影响。同样, Carew 等^[37]研究发现, 缺乏蛋氨酸的饲料饲喂 8~22 日龄的雄性肉鸡, 血清中 IGF- I 浓度没有显著变化。

另外, 血清免疫指标和生化指标均是反映机体是否健康的重要指标。孙菲菲等^[38]曾报道过瘤胃蛋氨酸 (RPM) 可降低围产期奶牛血浆中总胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、极低密度脂蛋白浓度, 但对血浆甘油三酯浓度无显著影响。毕晓华等^[39]研究发现, 在饲料添加 RPM 后奶牛血浆中总蛋白、白蛋白、甘油三酯、葡萄糖、游离脂肪酸浓度升高, 但均未达显著水平。本试验中, 蛋氨酸缺乏阶段 LM 组血清中葡萄糖、甘油三酯、乳酸、游离脂肪酸浓度及乳酸脱氢酶活性较 CON 组分别降低了 10.50%、2.81%、1.38%、21.95%和 5.04%, 但 2 组之间差异同样未达到显著水平。这种现象的出现, 可能由于蛋氨酸缺乏时间、添加剂量及环境等因素共同造成的, 具体机制有待进一步研究。

4 结 论

8~56 日龄, 饲料低蛋氨酸水平可降低湖羊公羔营养物质表观消化率, 以及抑制十二指肠 pH 和血清中 GH、INS 浓度的增加; 57~84 日龄, 提高饲料蛋氨酸水平后, 湖羊公羔的营养物质表观消化率、胃肠道 pH 及血清激素指标随之得到补偿。

参考文献:

- [1] SHEN B,LI C J,TARCZYNSKI M C.High free-methionine and decreased lignin content result from a mutation in the *Arabidopsis* S-adenosyl-L methionine synthetase 3 gene[J].The Plant Journal,2002,29(3):371–380.
- [2] GALINA M A,PALMA J M,PACHECO D,et al.Effect of goat milk,cow milk,cow milk replacer and partial substitution of the replacer mixture with whey on artificial feeding of female kids[J].Small Ruminant Research,1995,17(2):153–158.
- [3] ZHAO J,HARPER A F,ESTIENNE M J,et al.Growth performance and intestinal morphology responses in early weaned pigs to supplementation of antibiotic-free diets with an organic copper complex and spray-dried plasma protein in sanitary and nonsanitary environments[J].Journal of Animal Science,2007,85(5):1302–1310.
- [4] CORL B A,HARRELL R J,MOON H K,et al.Effect of animal plasma proteins on intestinal damage and recovery of neonatal pigs infected with rotavirus[J].The Journal of Nutritional Biochemistry,2007,18(12):778–784.
- [5] MITCHELL M A,CARLISLE A J.The effects of chronic exposure to elevated environmental temperature on intestinal morphology and nutrient absorption in the domestic fowl (*Gallus domesticus*)[J].Comparative Biochemistry and Physiology Part A:Physiology,1992,101(1):137–142.
- [6] UNI Z,GAL-GARBER O,GEYRA A,et al.Changes in growth and function of chick small intestine epithelium due to early thermal conditioning[J].Poultry Science,2001,80(4):438–445.
- [7] DUNSFORD B R,KNABE D A,HAENSLY W E.Effect of dietary soybean meal on the microscopic anatomy of the small intestine in the early-weaned pig[J].Journal of Animal Science,1989,67(7):1855–1863.
- [8] PLUSKE J B.Morphological and functional changes in the small intestine of the newly-weaned pig[C]//PIV A A,BACH KNUDSEN K E,LINDBERG J E.Gut environment of pigs.Nottingham:Nottingham University Press,2001:1–27.
- [9] HAMPSON D J.Alterations in piglet small intestinal structure at weaning[J].Research in Veterinary Science,1986,40(1):32–40.

- 231 [10] ABDELRAHMAN M M,HUNAITI D A.The effect of dietary yeast and protected methionine
232 on performance and trace minerals status of growing Awassi lambs[J].Livestock Science,
233 2008,115(2/3):235–241.
- 234 [11] 王杰,崔凯,毕研亮,等.蛋氨酸限制与补偿对羔羊生长性能及内脏器官发育的影响[J].动物
235 营养学报,2016,28(11):3669–3678.
- 236 [12] ABOUHEIF M,AL-OWAIMER A,KRAIDEES M,et al.Effect of restricted feeding and
237 realimentation on feed performance and carcass characteristics of growing lambs[J].Revista
238 Brasileira de Zootecnia,2013,42(2):95–101.
- 239 [13] EL-TAHAWY A S,ISMAEIL A M.Methionine-supplemented diet increases the general
240 performance and value of rahmani lambs[J].Iranian Journal of Applied Animal
241 Science,2013,3(3):513–520.
- 242 [14] 中华人民共和国农业部.NY/T 816–2004 肉羊饲养标准[S].北京:中国农业出版社,2004.
- 243 [15] 刁其玉,屠焰.一种犊牛羔羊用代乳粉:中国,02128844.5[P].2004-05-12.
- 244 [16] PATUREAU-MIRAND P,THERIEZ M.Amino acid requirements of preruminant
245 lambs[J].Annales de Zootechnie,1977,26(2):287.
- 246 [17] 王波,柴建民,王海超,等.蛋白质水平对湖羊双胞胎公羔生长发育及肉品质的影响[J].动物
247 营养学报,2015,27(9):2724–2735.
- 248 [18] AOAC.Official methods of analysis[M].13th ed.Washington,D.C.:AOAC,1980.
- 249 [19] STORM E,ORSKOV E R.The nutritive value of rumen micro-organisms in ruminants.4.the
250 limiting amino acids of microbial protein in growing sheep determined by a new approach[J].The
251 British Journal of Nutrition,1984,52(3):613–620.
- 252 [20] ALBERT W W,GARRIGUS U S,FORBES R M,et al.The sulfur requirement of
253 growing-fattening lambs in terms of methionine,sodium sulfate,and elemental sulfur[J].Journal of
254 Animal Science,1956,15(2):559–569.
- 255 [21] ZENG P L,YAN H C,WANG X Q,et al.Effects of dietary lysine levels on apparent nutrient
256 digestibility and serum amino acid absorption mode in growing pigs[J].Asian-Australasian Journal
257 of Animal Sciences,2013,26(7):1003–1011.

- [22] PUCHALA R,PATRA A K,ANIMUT G,et al.Effects of feed restriction and realimentation on mohair fiber growth and tissue gain by growing Angora goats[J].Livestock Science,2011,138(1/2/3):180–186.
- [23] FLORES A,MENDOZA G,PINOS-RODRIGUEZ J M,et al.Effects of rumen-protected methionine on milk production of dairy goats[J].Italian Journal of Animal Science,2016,8(2):271–275.
- [24] ZAIN M,SUTARDI T,SURIAHADI,et al.Effect of defaunation and supplementation methionine hydroxy analogue and branched chain amino acid in growing sheep diet based on palm press fiber ammoniated[J].Pakistan Journal of Nutrition,2008,7(6),813–816.
- [25] STRYER L.Biochemistry[M].4th ed.New York:W.H. Freeman and Company,1998.
- [26] BERTHIAUME R,DUBREUIL P,STEVENSON M,et al.Intestinal disappearance and mesenteric and portal appearance of amino acids in dairy cows fed ruminally protected methionine[J].Journal of Dairy Science,2001,84(1):194–203.
- [27] NOLTE J E,FERREIRA A V.The effect of rumen degradable protein level and source on the duodenal essential amino acid profile of sheep[J].South African Journal of Animal Science,2007,35(3):162–171.
- [28] 李文华,王安,赵庆枫,等.瘤胃添加 *DL*-蛋氨酸对槐山羊瘤胃消化代谢的影响研究[J].中国畜牧兽医,2007,34(7):21–25.
- [29] LI Z J,YI G F,YIN J D,et al.Effects of organic acids on growth performance,gastrointestinal pH,intestinal microbial populations and immune responses of weaned pigs[J].Asian Australasian Journal of Animal Sciences,2008,21(2):252–261.
- [30] LEE G J.Changes in composition and pH of digesta along the gastrointestinal tract of sheep in relation to scouring induced by wheat engorgement[J].Australian Journal of Agricultural Research,1977,28(6):1075–1082.
- [31] Robinson P H,Chalupa W,Sniffen C J,et al.Influence of ingredient reformulation to reduce diet crude protein level on productivity,and efficiency of dietary nitrogen use,in early lactation dairy cows[J].Animal Feed Science and Technology,2004,116(1/2):67–81.

[32] 张永翠.蛋氨酸对肉兔生长发育、免疫性能、血液生化指标及 *IGF-1* mRNA 表达量的影响[D].硕士学位论文.泰安:山东农业大学,2008.

[33] SMITH J M,VAN AMBURGH M E,DÍAZ M C,et al.Effect of nutrient intake on the development of the somatotrophic axis and its responsiveness to GH in Holstein bull calves[J].Journal of Animal Science,2002,80(6):1528–1537.

[34] SOLIMAN A T,HASSAN A E H,AREF M K,et al.Serum insulin-like growth factors I and II concentrations and growth hormone and insulin responses to arginine infusion in children with protein-energy malnutrition before and after nutritional rehabilitation[J].Pediatric Research,1986,20(11):1122–1130.

[35] VANCE M L,HARTMAN M L,THORNER M O.Growth hormone and nutrition[J].Hormone Research,1992,38(1):85–88.

[36] BUONOMO F C,BAILE C A.Influence of nutritional deprivation on insulin-like growth factor I,somatotropin,and metabolic hormones in swine[J].Journal of Animal Science,1991,69(2):755–760.

[37] CAREW L B,MCMURTRY J P,ALSTER F A.Effects of methionine deficiencies on plasma levels of thyroid hormones,insulin-like growth factors- I and - II ,liver and body weights,and feed intake in growing chickens[J].Poultry Science,2003,82(12):1932–1938.

[38] 孙菲菲,曹阳春,李生祥,等.胆碱和蛋氨酸对奶牛围产期脂质代谢、抗氧化能力和免疫功能的影响[C]//第七届中国饲料营养学术研讨会论文集.郑州:中国畜牧兽医学动物营养学会,2014.

[39] 毕晓华,张晓明.过瘤胃保护蛋氨酸对奶牛营养物质消化、瘤胃发酵和氮代谢的影响[J].饲料研究,2014(19):45–49.

Effects of Dietary Level of Methionine on Nutrient Digestion, Gastrointestinal pH and Serum

Indexes of Male *Hu* Lambs

WANG Jie CUI Kai WANG Shiqin DIAO Qiyu ZHANG Naifeng*

(Key Laboratory of Feed Biotechnology of Ministry of Agriculture, Feed Research Institute of

*Corresponding author, associate professor, E-mail: zhangnaifeng@caas.cn

(责任编辑 王智航)

Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China)

Abstract: The aim of this study was to assess the effects of dietary level of methionine on the nutrient digestion, gastrointestinal pH and serum indexes of male *Hu* lambs. Twelve pairs of male *Hu* twin lambs weaned at 7 days old were selected and divided into two groups (control, CON; low methionine level, LM) with a matched-pairs design. During 8~56 days, lambs were fed with and basal starter in CON, while LM group were fed the basal milk replacer and starter deducting 0.70% and 0.4% methionine compared on control group basis, respectively. During 57~84 days, all lambs were fed with basal starter. Two periods of were undertaken at 46 to 55 and 74 to 83 days of age using 4 pairs of twin lambs, respectively. Twelve pairs of male *Hu* twin lambs weaned at 7 days of age were selected and divided into two groups [control (CON) group and low methionine level (LM) group] with a matched-pairs design, and one pair of lambs were assigned to one of the groups. The experiment consisted of two stages. Stage 1 (8 to 56 days of age), lambs in CON group were fed basal milk replacer and basal starter, while those in LM group were fed basal milk replacer and basal starter deducting 0.70% and 0.40% methionine on the basis of control group, respectively. Stage 2 (57 to 84 days of age), all lambs were stop feeding milk replacer and fed basal starter. Four twins were selected for digestion and metabolism trials at the end of stages 1 (46 to 55 days of age) and 2 (74 to 83 days of age), respectively. The results showed as follows: 1) at 56 days of age, apparent digestibility of crude protein, ether extract and neutral detergent fiber in LM group were significantly lower than those in CON group ($P<0.05$); at 84 days of age, no significant differences were observed in apparent digestibility of nutrients between groups ($P>0.05$). 2) At 56 days of age, no significant differences were observed in other gastrointestinal pH between groups ($P>0.05$) except duodenum pH, which was significantly lower in LM group than CON group ($P<0.05$); at 84 days of age, no significant differences were observed in gastrointestinal pH between groups ($P>0.05$). 3) No significant differences were observed in other serum indexes between groups at 56 and 84 days of age ($P>0.05$) except growth hormone (GH) and insulin (INS) concentrations at 56 days of age, which were significantly lower in LM group than CON group ($P<0.05$). In conclusion, at 8 to 56 days of age, low dietary methionine level not

338 only decreases apparent digestibility of nutrients, but also decreases duodenum gastrointestinal pH,
339 GH and INS concentrations of male *Hu* lambs; at 57 to 84 days of age, subsequent recoveries of
340 nutrient apparent digestibility, gastrointestinal pH and serum hormone indexes appear after the
341 compensation of dietary methionine level.
342 Key words: methionine; lamb; digestion and metabolism; gastrointestinal pH; serum index